



Storia

FungiScope™ - Registro Globale delle Infezioni Fungine Emergenti è stato fondato nel 2003 con l'obiettivo di migliorare le conoscenze di epidemiologia, la conoscenza delle manifestazioni cliniche e le strategie per il trattamento delle infezioni da funghi emergenti. Fin dalla sua istituzione, centri di 64 paesi hanno aderito all'iniziativa FungiScope™ e più di 650 casi sono stati documentati.

I risultati del progetto sono stati presentati in conferenze internazionali e pubblicati su riviste scientifiche. FungiScope™ è più di una semplice registrazione di casi clinici perché fornisce supporto per la diagnosi, la raccolta e l'identificazione dei funghi, e offre un motore di ricerca per i dati clinici.

Visita www.fungiscope.net per esplorare FungiScope™!



Legenda: blu scuro – paesi collaboratori; azzurro – paesi membri

Contatto

Direttore

Oliver A. Cornely, MD, FACP, FIDSA, FAAM, FECMM, Colonia

Oliver.Cornely@uk-koeln.de

Coordinatrice del progetto

Danila Seidel, PhD, Colonia

Danila.Seidel@uk-koeln.de

Coordinatori mediche

Maria J. G. T. Vehreschild, MD, Colonia

Maria.Vehreschild@uk-koeln.de

Luisa Durán Graeff, MD, Colonia

Luisa.Duran-Graeff@uk-koeln.de

Philipp Köhler, MD, Colonia

Philipp.Koehler@uk-koeln.de

FungiThek

Hilmar Wisplinghoff, MD, Colonia

Sybren de Hoog, PhD, Utrecht

Volker Rickerts, MD, Berlino

Cornelia Lass-Flörl, MD, FECMM, Innsbruck

Michaela Lackner, MD, Innsbruck

Istopatologia

Birgid Markiefka, MD, Colonia

Chirurgia Toracica

Khosro Hekmat, MD, Colonia

Farmacocinetica

Fedja Farowski, DMSc, Colonia

Epidemiologia e Statistica

J. Janne Vehreschild, MD, FECMM, Colonia



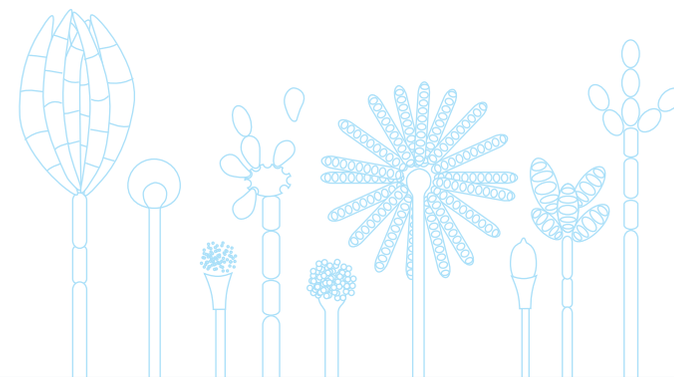
Fungi scope

Registro Globale delle Infezioni
Fungine Invasive

Iniziato nel 2003

DOI: 10.4126/FRL01-006430083

**Partecipa in qualità
di collaboratore**





Fungi scope

FungiThek

Fungiquest

FungiScope™ offre

- Registro web
- Documentazione dei casi attraverso **www.clinicalsurveys.net**
- Cooperazione con altri centri per l'analisi dei dati. Preventivamente si deve ottenere l'approvazione da parte dei collaboratori dei diversi casi.
- Paternità delle pubblicazioni per i centri collaboratori quando i loro casi vengono inclusi nell'analisi
- Compensazione per la documentazione: € 100/caso

Per iscriversi, per favore
inviare una email a
register@fungiscope.net

**Nuovi partner di ricerca
sono cordialmente invitati!**

Diventare collaboratore di FungiScope™

- Attraverso il contributo di casi di infezioni invasive (dimostrati con coltura, microscopia, istologia o DNA) per funghi **diversi** da: *Aspergillus* spp., *Candida* spp., *Cryptococcus neoformans*, *Pneumocystis jiroveci*, *Histoplasma* spp. o altri funghi endemici.

Se non si è sicuri che il vostro caso soddisfa i requisiti, non esitate a contattarci attraverso **info@fungiscope.net**.

www.fungiscope.net

Banca delle colture e delle biopsie

- Collezione e analisi delle colture e campioni di tessuto in laboratorio di riferimento nel proprio paese o nel laboratorio centrale di FungiScope™ a Colonia
- Tipi di campioni: qualsiasi, ad esempio: agar standard o inclinato, campioni fissati in formalina e immersi in paraffina e campioni freschi congelati
- Esami realizzati: identificazione formale, test di suscettibilità, PCR ad ampio raggio con sequenziamento e FISH
- Consegna delle colture ai centri collaboratori per progetti d'investigazione definiti
- Trasporto ed imballaggio: € 50/campione

Si prega di inviare i campioni a:

Studienzentrum II Infektiologie
Uniklinik Köln, z.Hd. Susanna Proske
Herderstrasse 52-54
50931 Cologne
Germany

Monitoraggio farmaco terapeutico

- Determinazione dei livelli di tutti gli azoli comuni, echinocandine e polieni in siero, liquido cefalorachideo e altri tessuti
- Servizio gratuito per i campioni dei casi documentati

Ricerca nella banca di dati

- Motore de ricerca online
- Procura informazioni immediate dei casi anonimi
- Procura informazioni sull'implicazione clinica degli organi coinvolti nell'infezione, il trattamento e la prognosi dei casi registrati in FungiScope™
- Non è necessario registrarsi

www.fungiquest.net

Supportato per borse di studio illimitate da Amplyx Pharmaceuticals, Basilea Pharmaceutica, F2G Ltd., Gilead Sciences Inc., MSD Sharp & Dohme GmbH e Scynexis Inc.

Gruppo de lavoro de

Confederazione Europea di Micologia Medica (ECMM)
Società Internazionale di Micologia Umana e Animale (ISHAM)

Avallato da

Arbeitsgemeinschaft Infektionen in der Hämatologie und Onkologie (AGIHO)
Deutsche Gesellschaft für Infektiologie e.V. (DGI)
Deutschsprachige Mykologische Gesellschaft (DMYKG)
ESCMID Fungal Infection Study Group (EFISG)
Federazione Italiana di Micopatologia Umana e Animale (FIMUA)
Nationales Referenzzentrum für Invasive Pilzinfektionen (NRZMyk)
Österreichische Gesellschaft für Medizinische Mykologie (ÖGMM)
Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie e.V. (PEG)
The Czech Leukemia Study Group for Life (CELL)

Membro di

Orpha.net: Il Sito Web per le Malattie Rare e dei Farmaci Orfani
Research for Rare: Rete Tedesca sulle Malattie Rare